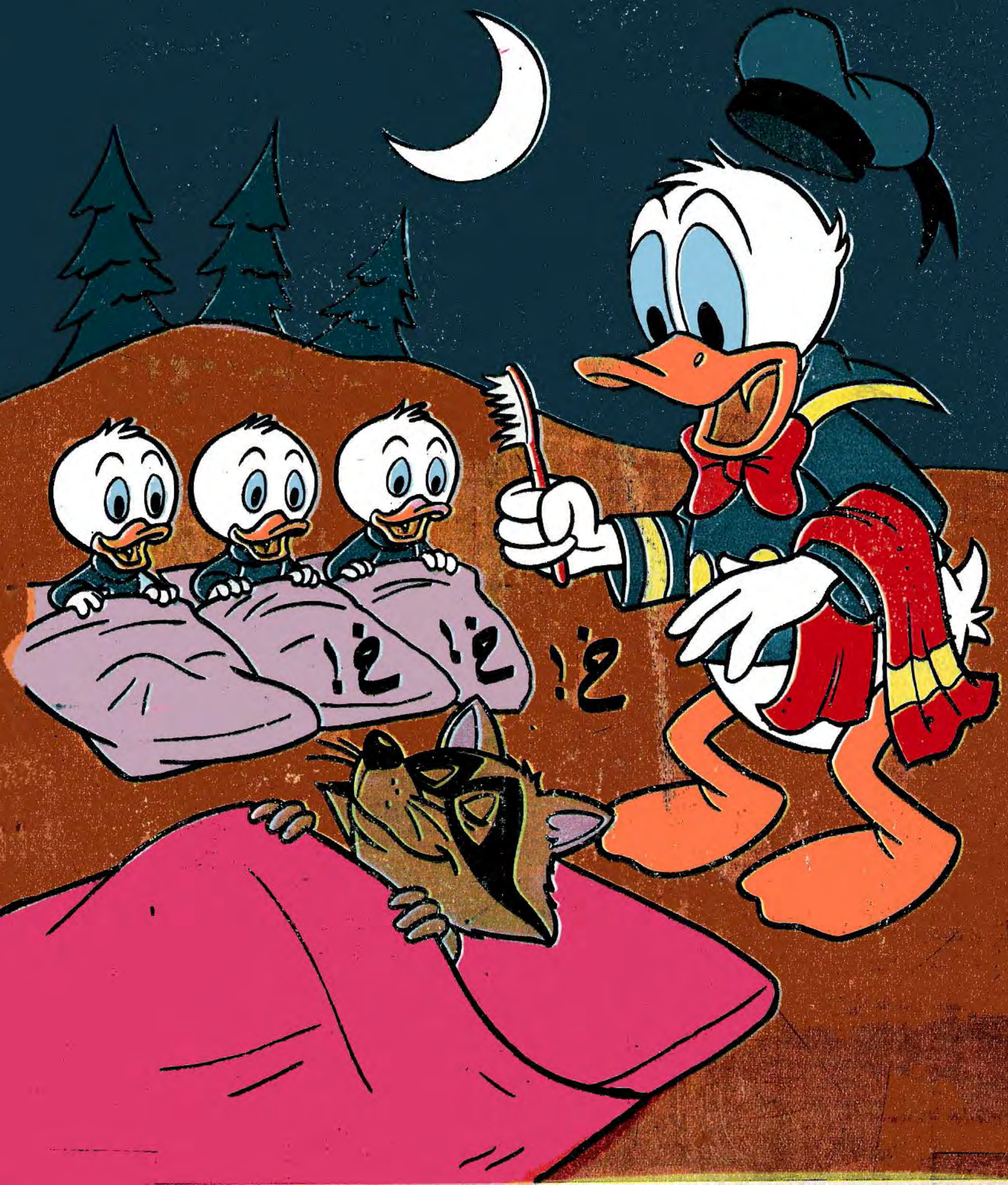
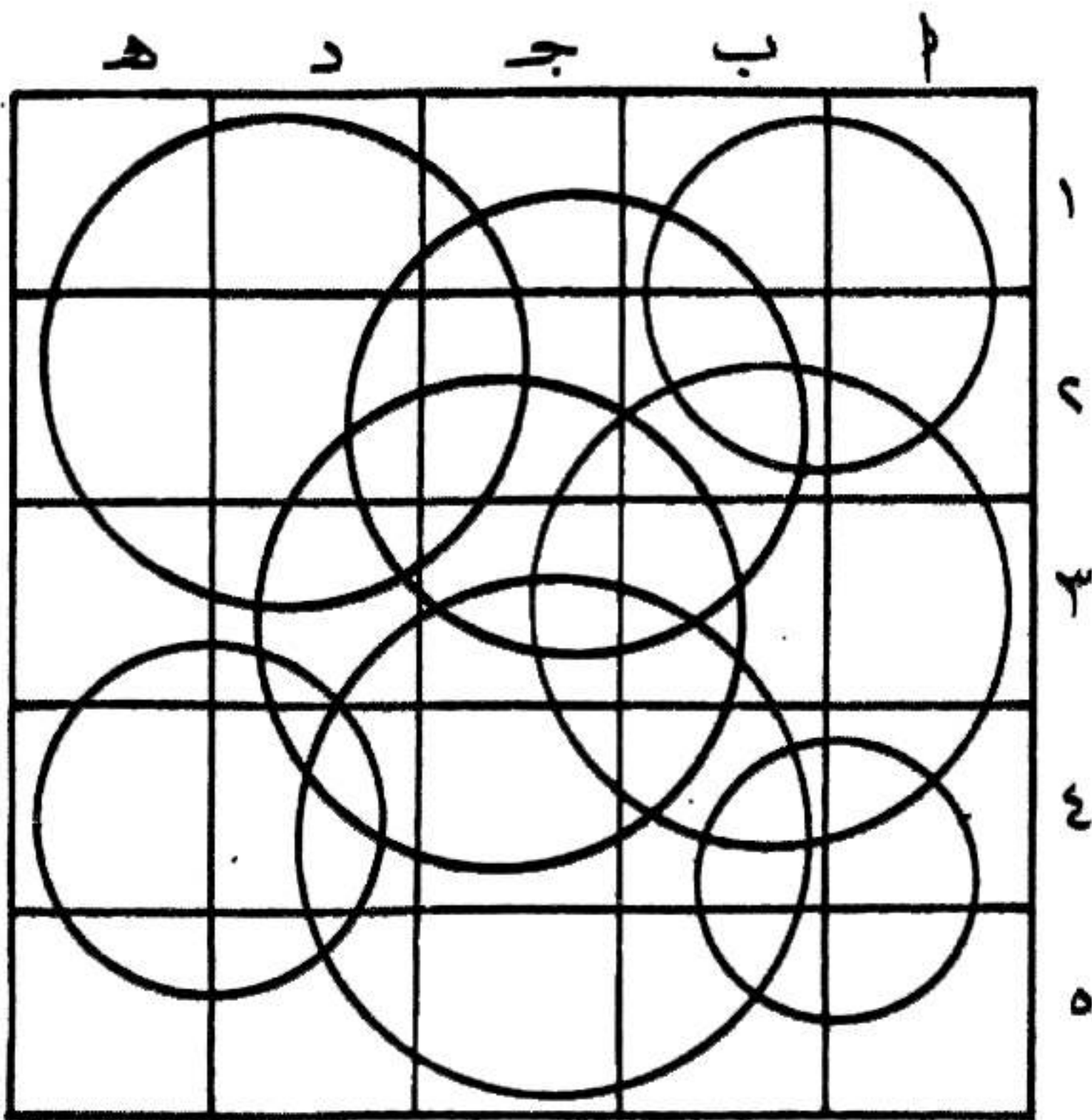


میکی

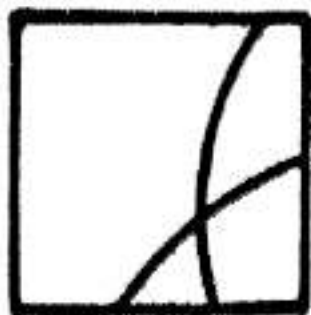
العدد ۱۰۳۶ - ۲۶ فبرایر ۱۹۸۱ الثمن ۷ قروش



فكر.. ضحك.. نسليتك



دوائر.. دوائر.. دوائر...
هل تستطيع تحديد أى جزء من هذا
الشكل ثم انتزاع المربع الموجود منه في
أسفل الصفحة ؟



الحل بالمقلوب : د م ج ب هـ



- فأكراينه تآ يلبس كده ح يشعدهم
بعقدة الذنب ويطلقوا سراحه !!

الدب دوي الحبوب !

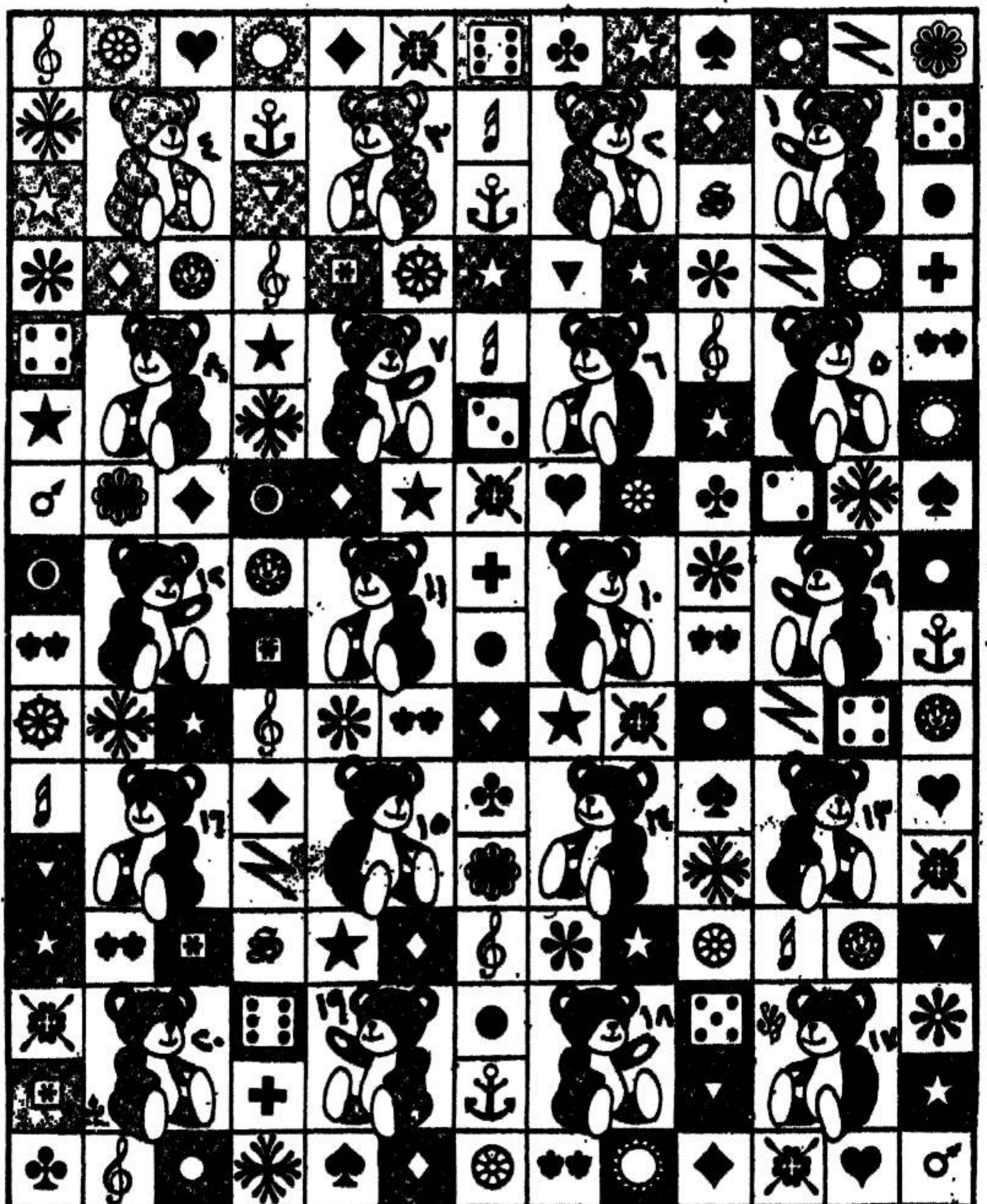
الدب دوي الحبوب موجود بين
بالى الدببة الموجودة في هذا
الرسم . وهو الوحيد الذى تحيط
به ١٢ خانة تمثل الأشياء مختلفة
عن بعضها .

فمثلا لا يمكن أن يكون الدب دوي
هو المرسوم في الخانة ٤ لأن هناك
مفتاحين حوله .
فهل تعرف أين هو ؟
الحل بالمقلوب :

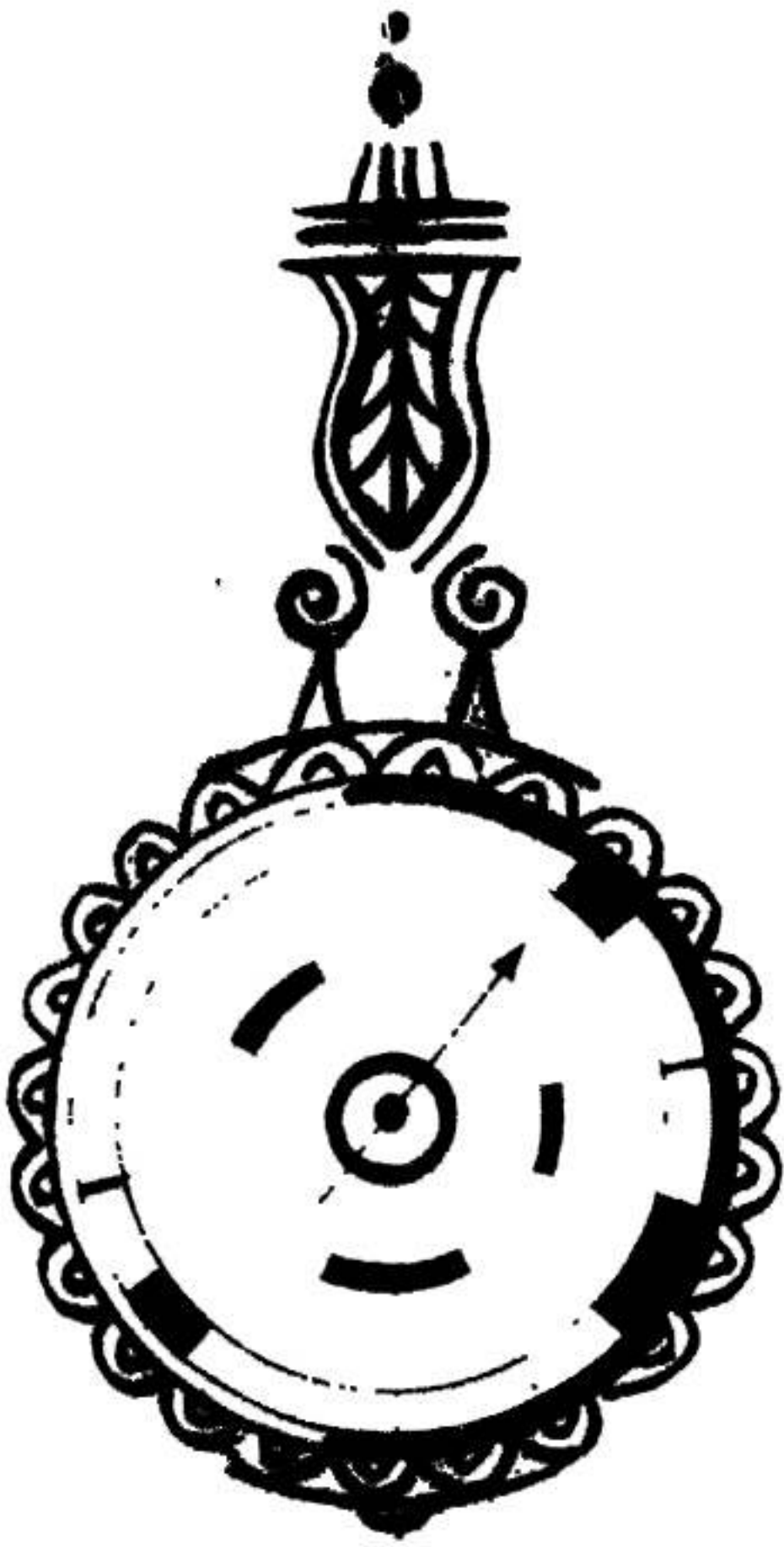
" ٢١ "

ما هو الجرانيت ؟

الجرانيت صخر صلب تكون
بفعل الحرارة البركانية العاليه
ويستخدم الجرانيت في البناء
وعمل التماثيل . والجرانيت
عموما رمادى اللون ، ولكن
هناك جرانيت لرمزى ووردي
واخضر واصفر . في مصر يوجد
الجرانيت في الوجه القبلى
منطقة أسوان .



كيف يعمل البارومتر ؟



• هناك نوعان من البارومتر بارومتر الزئبق والبارومتر غير السائل ، وكلاهما يقيس ضغط الهواء حولنا ، لهذا السبب تستخدم البارومترات في قياس الارتفاع من سطح البحر ومعرفة تقلبات الجو . تقيس الارتفاع لأنه كلما ارتفعنا عن سطح البحر كلما قل ضغط الجو ، وكذا تقلبات الجو . لأنه كلما زاد الضغط الجوي كان معنى ذلك اقتراب الجفاف والجو الساكن وكلما قل كان معنى ذلك اقتراب الرياح التي تجلب معها الامطار .

وبارومتر الزئبق عبارة عن انبوبة طويلة مغلقة من طرف وعلى شكل لسان صغير من الطرف الاخر الانبوبة مليئة بالزئبق ، عندما نوضع الانبوبة رأسيا ينزل الزئبق الى الفرجان تاركا فراغا في اعلى الانبوبة ، عندما يزيد ضغط الهواء تضغط على الزئبق في الفرجان ويدفعه الى الانبوبة ، وعندما يهبط الضغط ، يخف من على الفرجان ، فيعود الزئبق اليه . وهكذا فان ارتفاع وانخفاض عمود الزئبق في الانبوبة يدل على زيادة او انخفاض الضغط الجوي . ويوضع تدريجه على الانبوبة به قياس الضغط ، او جهاز له مؤشر على تدريج لنفس الغرض

والبارومتر غير السائل هو المألوف في البيوت . ويتكون من صندوق معدني مستدير مفرغ من الهواء فيه زئبرك يحرك مؤشرا على تدريج . وعندما يقل الضغط الجوي يجذب الزئبرك من سطح الصندوق ومن ثم يحرك المؤشر الى (مطر) وعندما يزيد الضغط يجذب الزئبرك سطح الصندوق الى اسفل حيث (الجو لطيف) .

إضحك !!

● قال الطفل لأمه : لقد اكتشفت أن الدجاج الاسود اذكى من الدجاج الابيض . فقالت الأم : كيف ؟ فاجاب الصغير : لان الدجاج الاسود يستطيع ان يبيض بيضا ابيض . أما الدجاج الابيض فلا يستطيع ان يبيض بيضا اسود .

● ذهب رجل يبحث عن عمل في إحدى الإدارات . فقال له المدير : نحن بحاجة الى شخص يكون صوته يبعث الرعب في القلوب . فقال الرجل : ان سارسل لك حماتي فورا .

هذه الفتيات في غاية الروعة بهذه الفستاتين المنقطتين . قد تهنو متفاسيه ولكنها تختلف الواحدة عن الاخرى . يمكنك العثور بين هذه المجموعة من الفستاتين على فستاتين فقط متطابقتين .

ولكن مثل هذا البحث يزغزل العيون . ولكن تفجع وابحث !

زغلة عيون !



الحل بالقلوب :

٨ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

- آيه . ؟ مش عاجبالك
برنيطتي الجديدة .. ؟

ميكي وشكشوك • وقصّة شوربة البسلة



جيهان محمد أحمد - من أصدقاء ميكي



أنا مش فاهم ! إحنا بنسرق أطنان وأطنان
من البسلة علشان إيه ؟ ده تضيق وقت !



إنت نسيت يا فضل ! إن البسلة هي التي
ح توصلنا لبرج لندن وهناك ح نسرق
مجوهرات العرش !

لأ.. مش ناسي..
إنتما أشرحها مرة ثانية
علشان خاطر الضراء !



زي ما أنت عارف المرشد الجوى
بتاعنا التي هو الطائر ده، بيعرف
موقع أكله وهو في الجو ..
وبدقة غريبة !



ولخاية دلوقت .. أ رثدنا بنجاح لاقتحام هـ !
مبنى من التي بليستعملوا مخازن للبسلة .. ودائما
العمليات بتكون في الليل والضباب كثيف !



الليلة دي .. غريزته ح تاخذنا
لبرج لندن !



واسمع ياسيدي .. النهارده العصر تاخذ فلان
وتذهبوا لبرج لندن على أنكم سواح وتطلعوا
السطح وتخطوا الأرض بالبسلة !



وفي المدينة كان ..

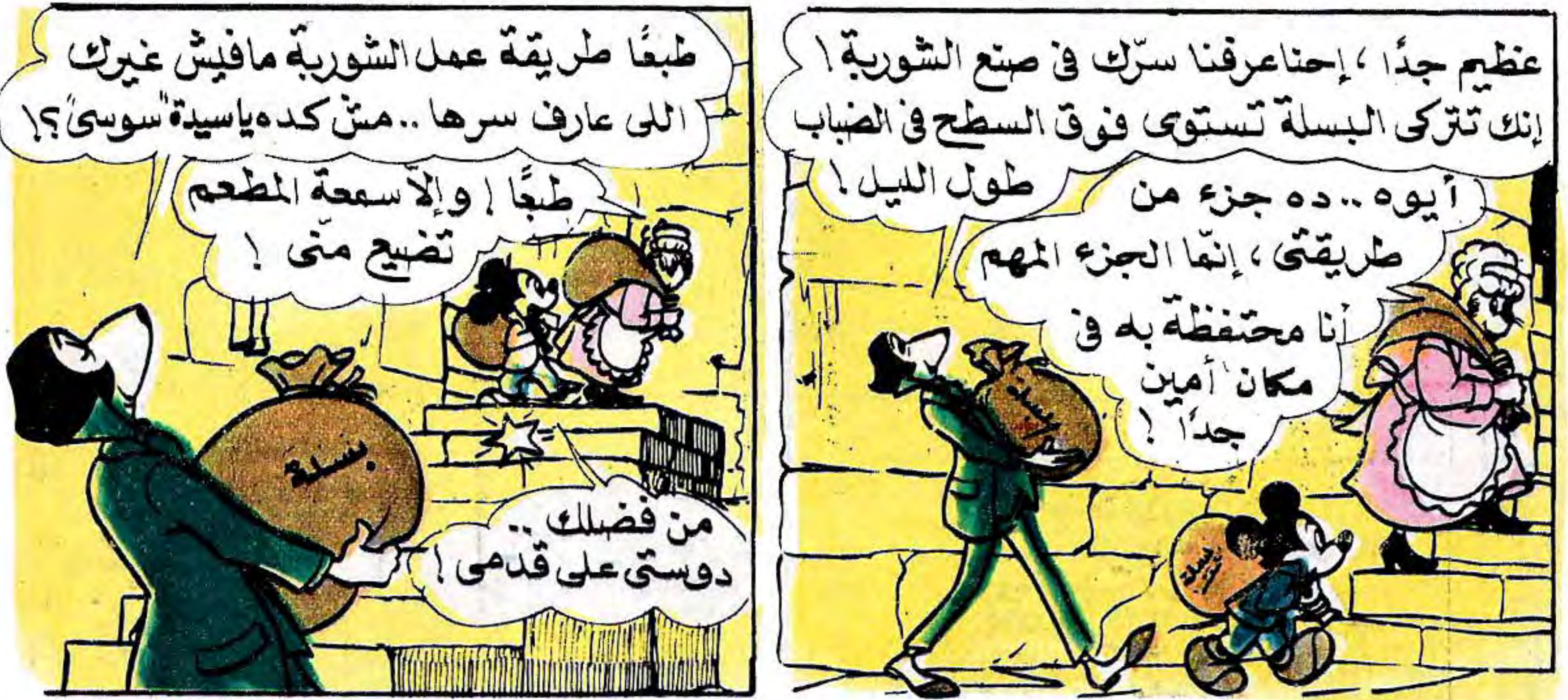
معقولة يا شكشوك ! ده زي
ما يكون برج لندن إتحول
إلى مطعم !



معمود مصطفى - من أصدقاء ميكي







وليد احمد مرمى - من اصحابه ميكي



ولكن .. الغربان التي تقف
في برج لندن سرها هذا النظر ..

الضباب بدأ .. بسرعة ندفع
للأستاذ "جنگ" في البكونة !

وعنصبي أفتياري ! وعنصبي أفتياري !



ولكن الدهباء السارة تناقلت بسرعة

غريبة واصبح طبع برميلين
نظيف من البلة في دقائق ..



نجلاد سعد - من أصدقاء ميكي

"ميكي! مش عاوزك تتكلم على الشورية
لأن نفسي بتروح لها!"



تعرف أنا بأفكر إن أكيد
الأستاذ 'جَنَحْ' له يد في عمليات
شورية البسلة دي!

لكن ليه 'جَنَحْ'
بالذات؟



ياخبر! بالتأكيد السيدة 'سوسي' عندها آخر
بسلة موجودة في
المدينة كلها!

واضح جدًا بيا ميكي إن جنح عارف إن
أنا بأحب شورية البسلة.. فلأزم
يضايقني.. وهو قاصد يسرق كل البسلة
التي في المدينة وساعتها أنا مش ح أجد
أى شورية بسلة
أشربها!



بسرعة تعال
نرجع المطعم
تاني!

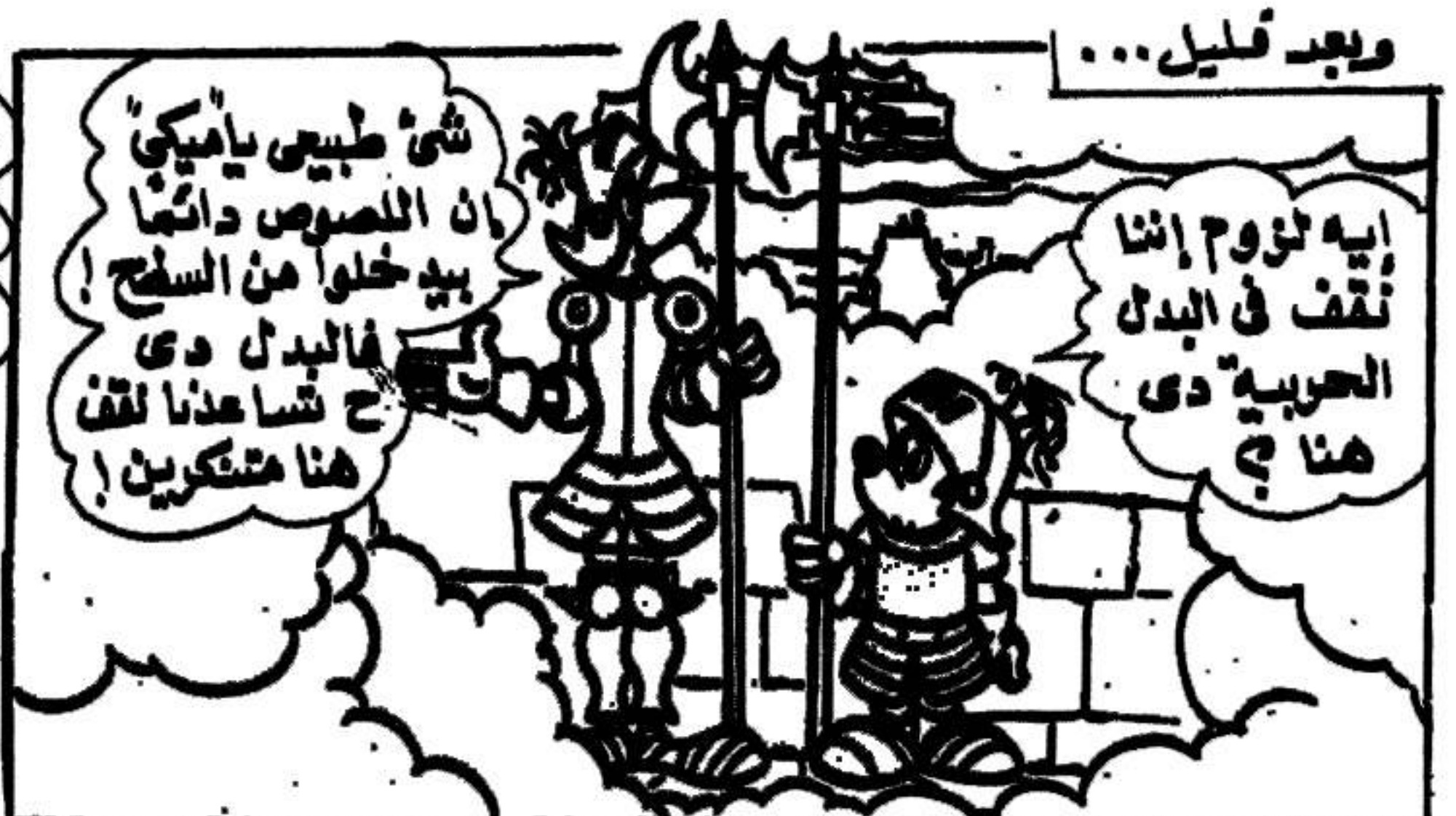


وبعد قليل...

وكمان السيدة 'سوسي' عملت لنا
شورية بسلة علشان تدفينا
طول الليل!



شي طبيعي بيا ميكي
إن اللصوص دائماً
بيدخلوا من السطح!
فالبديل دي
ح نساعدنا لنقف
هنا متكرين!



إيه لزوم إننا
نقف في البديل
الحربية دي
هنا؟

سيد سعد - من أصدقاء ميكي



وأثناء ذلك .. وبالقرب منهم .. هو الطائر بتاعنا مش عارف ينزلنا على الموقع النهارده ؟



كو..كو..كو.. آه! إنعرف على المكان! لازم برج لندن تحتنا دلوقت! استعدوا! ح نزل حالا!



يا خبر! ايه اللي بيحصل هنا ؟

أبدأ! ده الضباب بيشتد، تعال نشرب شوربه قاف عشان البرج!



هبطنا زنا! أحسن طيار!



يا خبر! أنا سامع شخص بليتكلم! يمكن أشياح!

إنت يا أخي داتما بتتخيل أشياء غريبة.. إرجعوا لعملكم!



أنا سامع حاجة!

تعرف ممكن نضع لها فلان أكثر!



محمد حندي أبو جامع - من أصدقاء ميكي



تعرف أنا سمعت إن بريح لندن مسكون
بأشباح الضحايا اللي قتلوا فيه
أكيد كانوا ضحايا كثير في الأيام دي!



أنا فعلت لك شورتيك يا ميكي!
لأ... مش عاوز
فلفل!
تحب أزودك
الفضل؟!



لأن الفلفل ..



ما أنا قلت لكم إن فيه شبح هنا وأه
راسه طارت!
والحنا ح نشظر لها جسمه
كمان يظهر!



محمد حامد محمد - فن أصداق ميكي

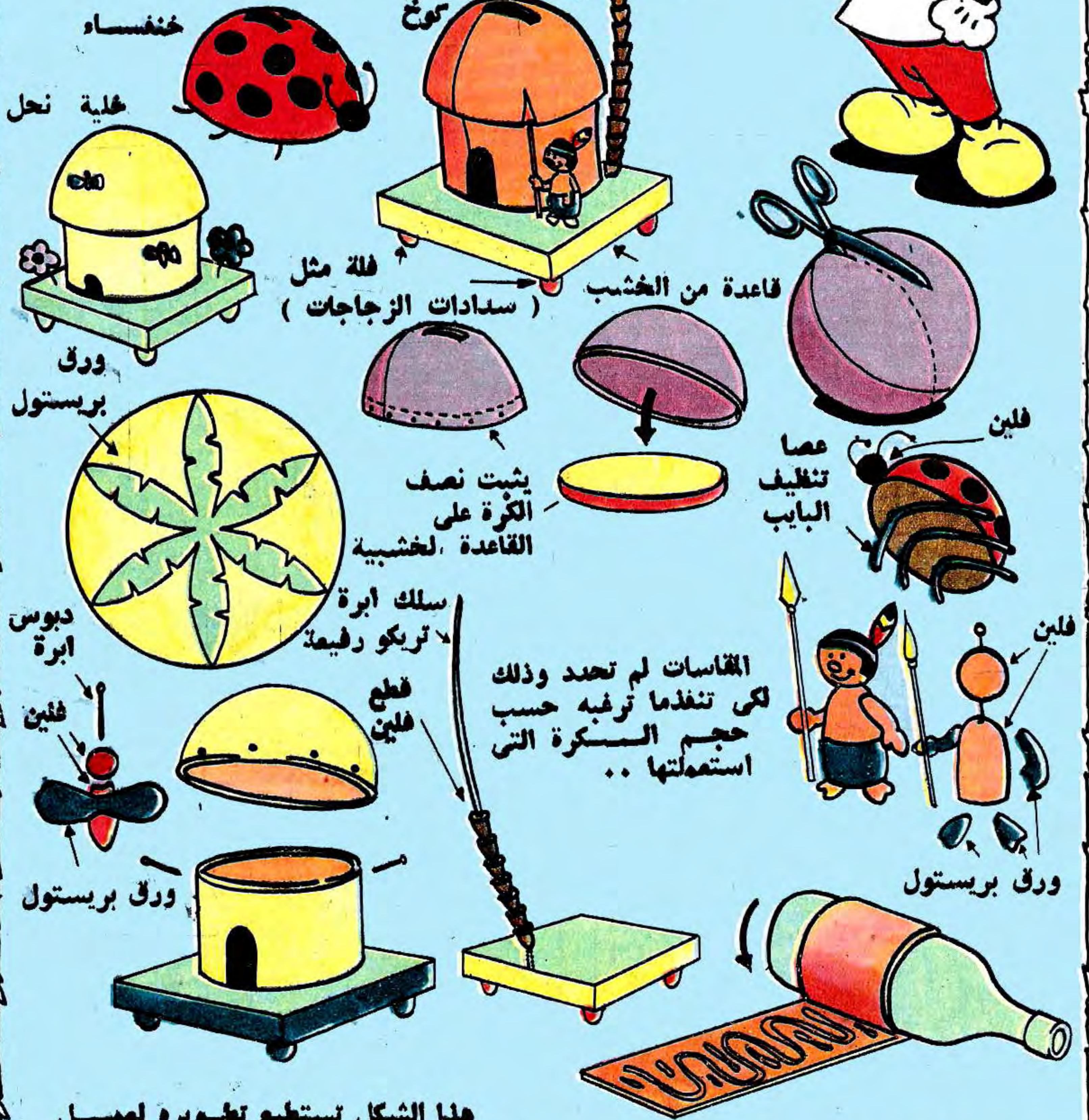
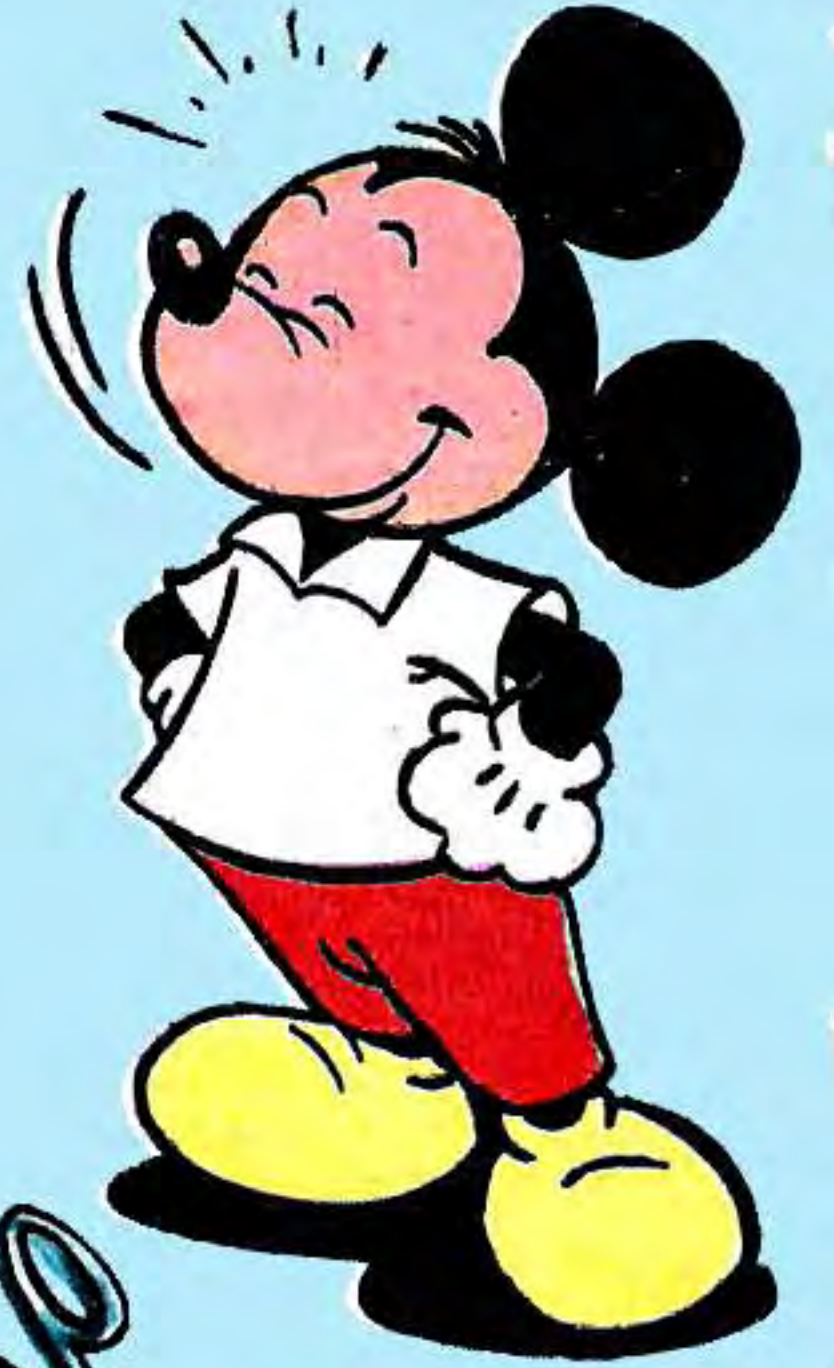




اصنع بنفسك

حصالة يشكل جديد!

جميع هذه الحصالات صنعت من
كور قديمة تم تقسيمها الى نصفين -
والرسوم التي على هذه الصفحة توضح
لك طريقة عمل الحصالات وتستطيع ان
تتخذ نماذج اخرى حسب خيالك
ورغباتك وتلون الحصالات بالوان
الجواش حسب رغبتك ..



المقاسات لم تحدد وذلك
لكي تنفذها ترفبه حسب
حجم السمكة التي
استعملتها ..

هذا الشكل تستطيع تطويره لعمل
اشكال اخرى من الاكواخ مثل كوخ
مفسكر هنود حمر .. الخ ..

جسم الكوخ - لف حول زجاجة
من البريستول التي تقويها بالاصمغ

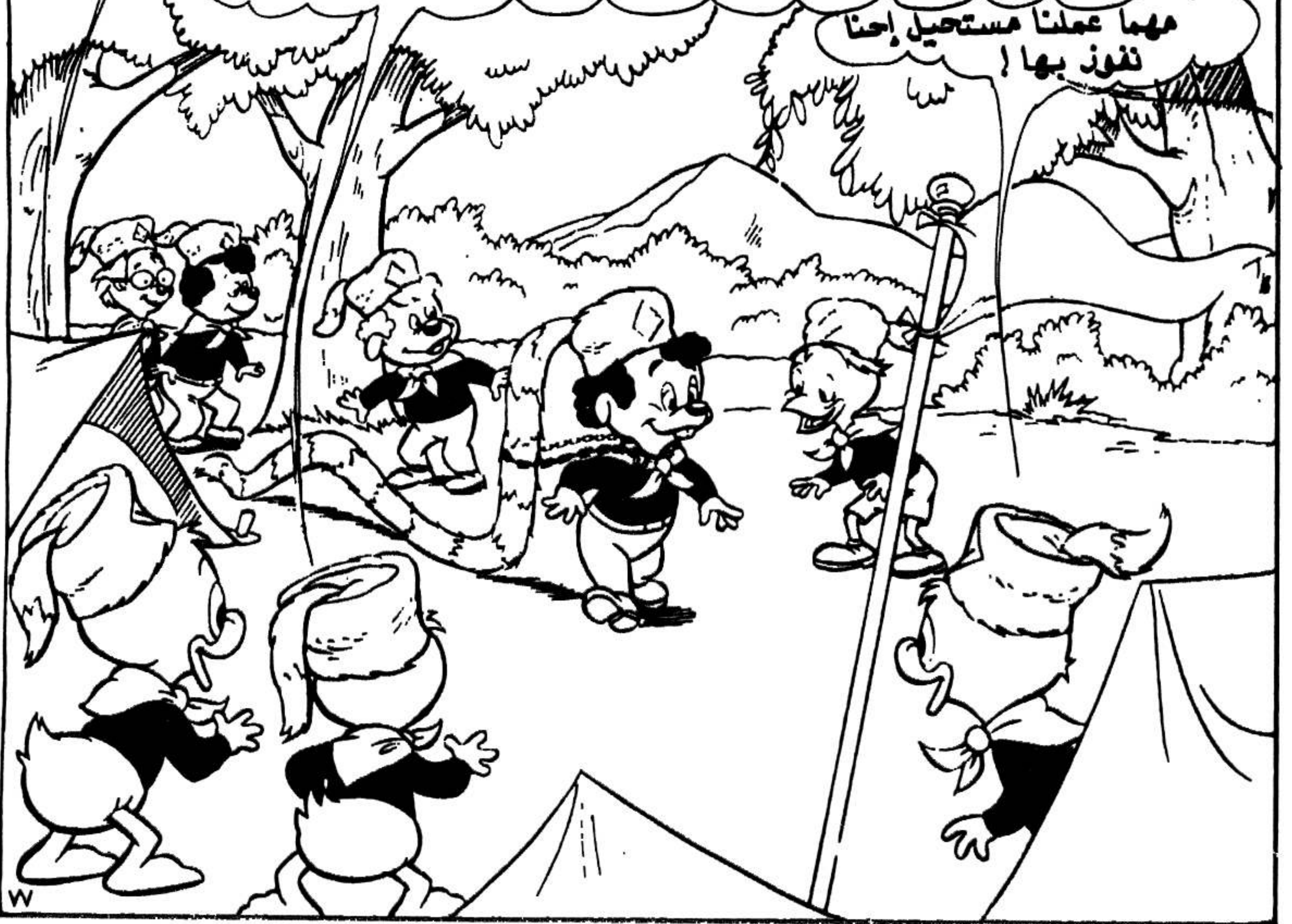
قبعة الذيل الطويل

قبعة الذيل الطويل تمنح لعضو الكشافة المثالي لهذا العام وهي دليل على تقدمه المستمر في حياة الكشافة ...

هايل ! الفائز الثاني لهذا العام بيزور معسكرنا !

يا سلام لو في يوم من الأيام نلبس إحنا كمان قبعة الذيل الطويل !

مهما عملنا مستحيل إحنا نفوز بها !



لكن إيه الميدالية التي إنت لا بسها حول رقبتك دي ؟

دي مش
ميدالية !



سلام عليكم ! احنا "سوسو" ولولو" ولتوتو" !

وأنا إسمي "فهي" الفهيم !

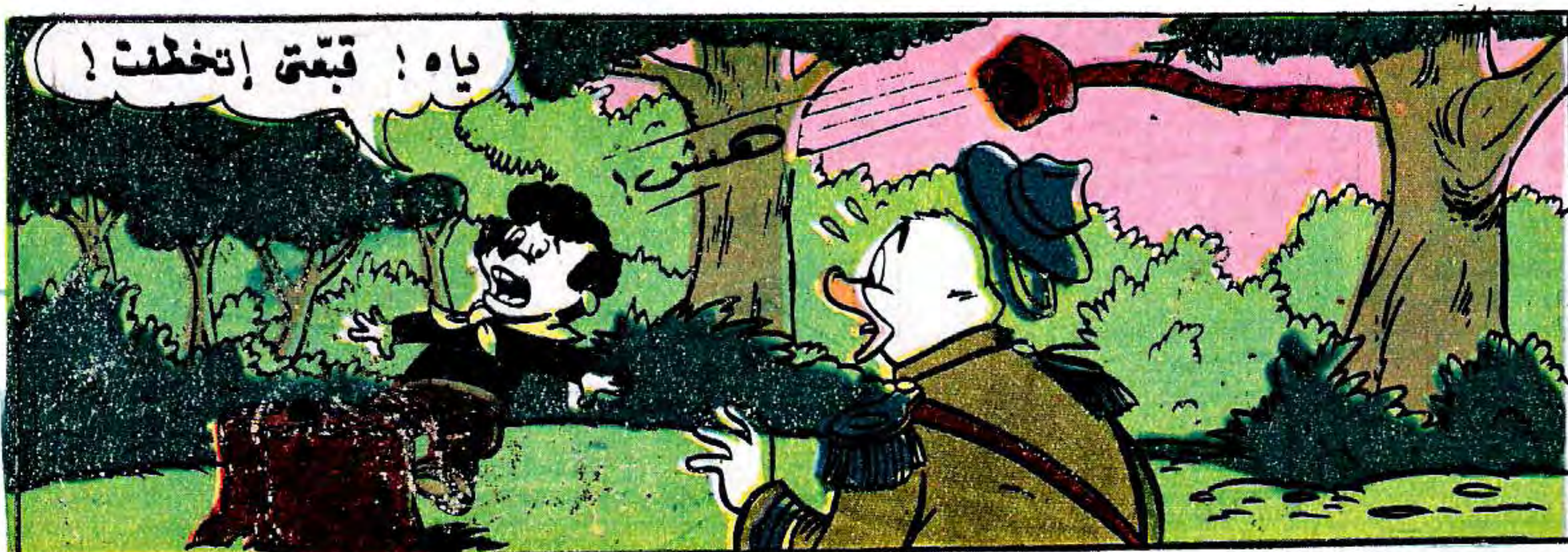


حامد حسني حامد - من أصدقاء ميكي





ريم ودنيا ومن إبراهيم محمود من اصدااء ميكي



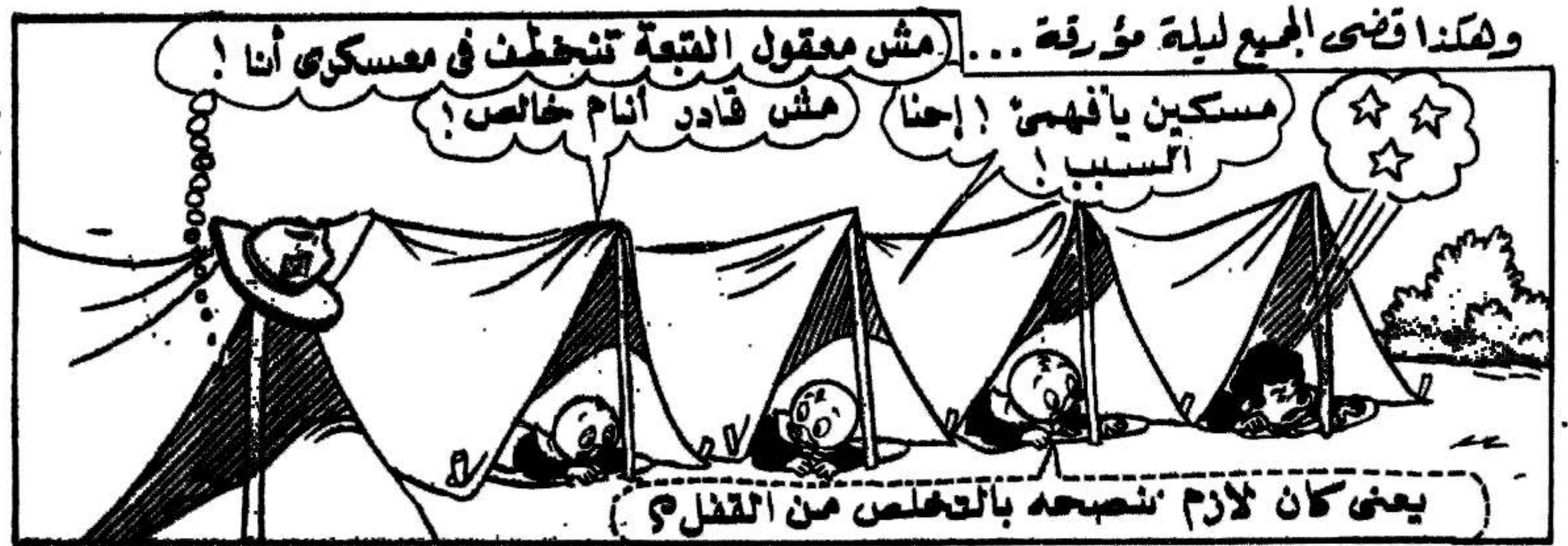
احمد مصطفى فرج - من أصدقاء ميكي





اماني فاروق الطويل - من أجدها ميكي







حمادة محمد أحمد - من أصدقاء ميكي









ملا إيهاب الأزهرى - من أصدقاء ميكي

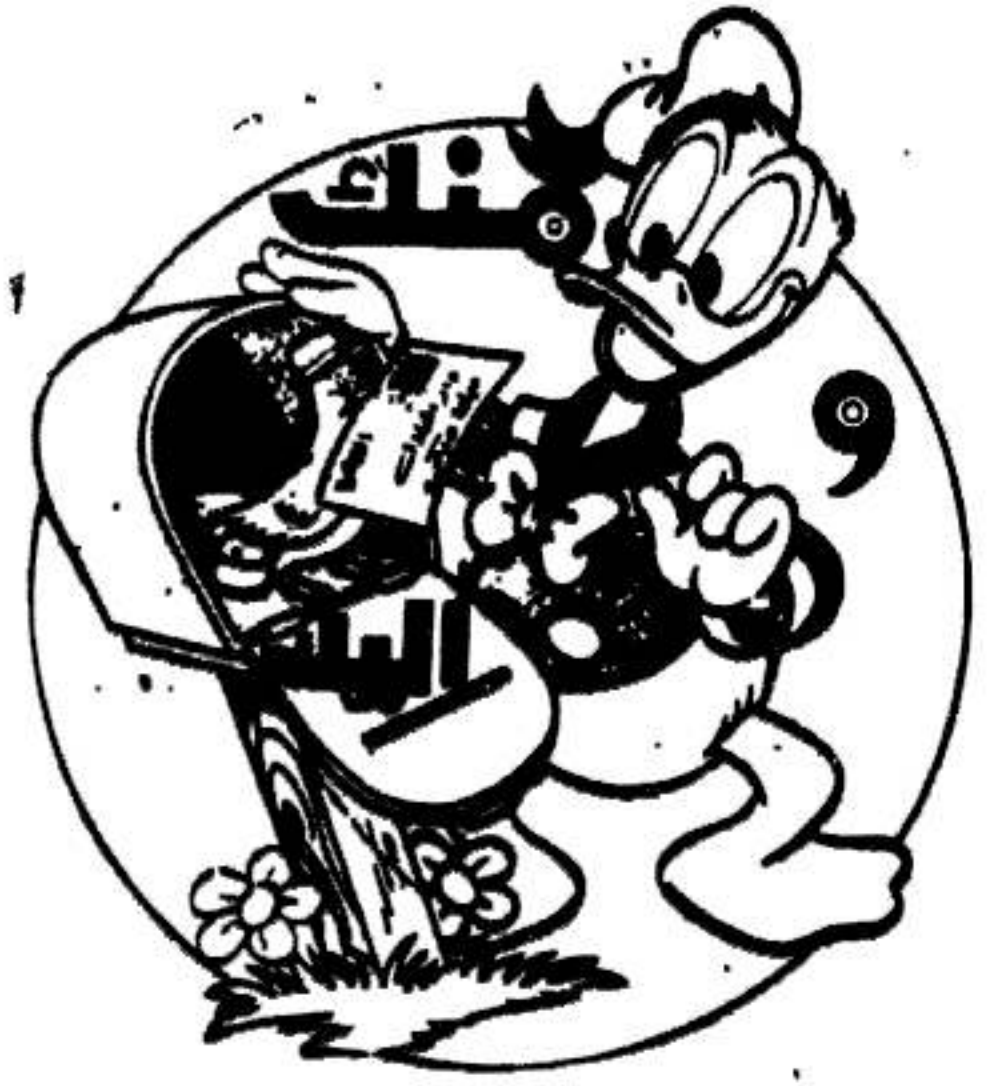


الفائز الثاني

الصديق : خالد عبد الواحد محمد -
بناها الجديدة - وفاز بثلاث قصص

قوة العزيمة !

● جلس التاجر حزينا يفكر في الخسارة الكبيرة التي لحقت
بمتجره ، ان الحريق لم يبق له من رأس ماله الا القليل ، وبينما هو
مستغرق في تفكيره رأى نملة تحمل حبة قمح ، وتحاول الصعود بها ،
الى ماواها فتلق منها فتعود لتصلها ، ثم تلحق منها ، فلا تلبث
ان ترجع بها ، وتكرر ذلك عدة مرات .. والتاجر يرقب النملة
متأملا .. واخيرا قال في نفسه : ان هذه النملة لم تياس من كثرة
المحاولة ، فلماذا تضعف عزيمتي من أول صدمة .. وهنا سرت في
الرجل روح جديدة من القوة والعزم وأخذ يكافح حتى بدأ تجارته من
جديد .. وواصل العمل والاجد .. فكتب له النجاح .



الفائز الأول

الصديق : سامح محمود محمد
عبد - الفيوم - وفاز بمجلد
مبكي ..

ضوء الشمس

● هل سألت نفسك كم دقيقة
تمضي حتى تصل أشعة الشمس الى
الارض ؟ ان أشعة الشمس لا تصل
الى الارض الا بعد ثمانى دقائق
.. وهى فى خلال هذه الرحلة ..
رحلة الثمان دقائق .. تقطع ملايين
الكيلو مترات .. وهل سألت نفسك
فى كم ثانية يمر شعاع الضوء
الارض من اقصىها الى اقصىها ؟
انه يقطعها فى جزء من أربعة
عشر جزء من الثانية ..

ان الكوكب الارضى صغير
بالنسبة للشمس .. وكبير بالنسبة
للنجم .. والكون فسيح .. فكم
نجد من نجوم وكواكب فيه وكم
ملايين من الاميال بينها وبين بعضها
البعض .. والبعد الشاسع فيها
يقاس بالسنوات الضوئية
(والسنوات الضوئية هى ما يقطعه
الشعاع الضوئى فى سنة ..
وسرعته فى الثانية ٣٠٠ ألف كيلو
متر) وكم من سنة ضوئية بين
النجم والنجم .. وليست هذه
النجوم الا كتلا متناهية من النيران
البالغة فى الحرارة الاف الدرجات
.. فسبحان الله العظيم خالق
السموات والارض .

الفائزة الثالثة

الصديقة : سحر نعمان فؤاد عبد
النبى - مصر الجديدة - وفازت
بقصتين

نادى الرسم

مصر ... الحضارة والسلام والإيمان.



دعاء كريم

من الصديق : بهاء عبد الفتاح الاسكندرية

● يارب .. اثر عقلى بالهدى و رغب نفسى فى الحق والخير و املا
قلوبى بالامل ، وقو يدي على العمل .. و اشرح صدرى ، واشدد ازرى
.. واشدد عزمى لليوم الجديد .
● يارب اجعل مسافعتى هذه مليئة بالخير ، وزينها بالحق ،
وبرئها من الباطل .. واجعل فاتحتها وخاتمتها الاخلاص لك ..
والعمل لوجهك .. واعنا على ذكرك وشكرك وحسن عبادتك .

ميكى

مجلة أسبوعية تصدر عن

مؤسسة دار الهلال

١٦ شارع محمد عز العرب

ت: ٢٠٦١٠ - القاهرة

•••

رئيسة مجلس الإدارة

أهينة السعيد

نائب رئيس مجلس الإدارة

صبرى أبوالمجد

•••••

رئيسة التحرير

عفت ناصر

مديرة التحرير

رجاء عبد الناصر

سكرتيرة التحرير

إسكندر إلياس

جورج إسكندر

صلاح زنباع

الاشتراكات

قيمة الاشتراك السنوى - ٥٢ عددا -
في جمهورية مصر العربية ٤٤٠ قرشا
خارجا بالبريد العادى ، في بلاد اتحاد
البريد العربى والاfrقى وباكستان ستة
جنيهات ونصف مصرى بالبريد الجوى
أو ما يعادلها بالعملة المحلية . وفى
سائر أنحاء العالم ١٤ دولارا بالبريد
العادى وتسعة وعشرون دولارا بالبريد
الجوى .
والقيمة تستد مقبلا لنسبة الاشتراكات
في جمهورية مصر العربية بحواله بريد
غير حكومية وبالقى بلاد العالم يتسب
مصر فى الأمر مؤسسة دار الهلال وتضاف
رسوم البريد المسجل على الأسعار
الموضحة أعلاه عند الطلب .

سعر النسخة فى البلاد العربية

• سوريا - ٧٥ ق • س • لبنان -
٧٥ ق • ل • العراق - ٨٠ ق •
الكويت - ١٢٠ ق • مصر - ١٠٠
ق • السعودية - واحد ريال
السودان ١٠٠ ملهم

•••••

© 1981 Walt Disney Productions
Mickey 1026 - 26.2.1981

بلادى ..

من الصديق : حمدى هاشم
- أسبوط -

ما رأيت فى حياتى ما يشبه بلادى
أنها أمى فى أعماق وجدانى
أنها وريدى .. وشريانى
أنها مسبب وجودى وأنسانى
الذي بها بدمى .. وروحي وكهانى
إذا طمع الغزاة فى بلادى ..
فسوف يزداد إيمانى وجهادى

غنوة ليكى ..

من الصديق : خالد سعيد
عبد المجيد - القاهرة -

يا ميسكى يا حبنسا
يا غنالى غنونا
نقراك فى عز
الليل يا أصيل
وازاي بقى نساك يا جميل
بمسالونا نقول
ده ميسكى
بضحكوا وبقرأوا
معانا فى ميسكى
بجسدك على حبنسا
مى أنا لوحدى .. لا كلنا
يا ميسكى تعيش لنا ..
نقراك ونفرح طول عمرنا
واجنا مفسار وكبار فى سننا

الفائزة الرابعة

الصديقة : منال فوزى لبيب
طنطا - وفازت بقصه .

النسناس
ذو الأنف الكبير



يمتاز هذا الحيوان بشكل
أنفه غير العادى ومع ذلك فهو
يولد وله أنف عادى ولكن كلما
زاد عمره طال أنفه .
وهو حيوان ذكى جدا ولا يمكن
صيده بسهولة لأنه يعيش فى
قمم الأشجار العالية .
لون وجهه أحمر وظهره بنى
وهو يحب الحره لدرجة أنه
إذا سجن فى قفص فإنه يموت
من الحزن .
يعيش هذا الحيوان فى
اندونيسيا .

فضيات الخنافس!

من الصديقة : هبة رفيع
المعادى -

● الخنافس أنواع كثيرة .. وهى
متشابهة حتى فى بداية حياتها .. فهى
تبدأ بالبيضة .. ثم اليرقة ، فالعذراء
.. وأخيرا الحشرة الكاملة ذات
الأجنحة .

فخنفساء الماء لها طريق فنى أسفل
بطنها .. وهذا اللعان نتيجة للموتة
من الهواء التى تحملها معها فى تنقلها
.. وهى تتغذى على النباتات المائية
أما الخنافس الفطاسه الكبيرة فهى
حشرة شرسة من أكلة اللحوم .. تتغذى
على حشرات المستنقعات ورخوياتها ..
وأبو ذنبية ، والأسماك الصغيرة ..
والحشرة الكاملة من الخنافس فتقضى
بهايات الشتوى فى الطين بقاع البحيرة
.. حيث تقضى الشتاء كله .



لايفوتك

ميكى

عدد مارس

نتيجة المسابقة
الكبرى

إبحث عن اسمك
بين الفائزين

هدايا قيمة
ضحك و تسليه



مع

ميكى.. يندوة

بطوط و الأولاد

بلوتو.. ميمى

الثمن ٢٠ قرشا



This is a FAN base
production NOT for sale
or abay , please delete
this file after reading
and buy original release
when it hits
the market
to support its
continuity

هذا العمل هو لعشاق الكوميكس
وهو لغير أهداف ربحية ولتوفير
المتعة الأدبية فقط . الرجاء حذف
هذا العدد بعد قراءته وإبتياح
النسخة الأصلية
المرخصة عند
نزولها الأسواق لدعم
استمراريتها



عاشق الكوميكس

الموقع الأفضل والأكبر لفن الكوميكس العربي
عرب كوميكس www.arabcomics.net

